



## BIST100

Borsa İstanbul'da geçtiğimiz hafta volatil bir seyir etkili olurken, Yurt içinde Faiz kararı, yurt dışında ise artan jeopolitik kaygıların gölgesinde bir hafta geçirildi.

Hafta içinde yaşanan satışlar ile 1959.40'a geri çekilen endeks, sonrasında gelen alımlar ile toparlansada haftayı %2.98 oranında değer kaybı ile 2011.16 seviyesinden tamamladı.

Endekse teknik olarak baktığımızda ise geçtiğimiz hafta içinde kısa vadeli yükseliş trendinin kırılmış olması ve kısa ve orta vadeli göstergelerde güç kaybının sürmesi kısa vade açısından olumsuz görünüme neden oluyor. Ancak hafta içinde etkili olan satışların 22 günlük ortalamanın üzerinde kaşınmış olmasını da olumlu buluyoruz.

22 günlük ortalama seviyesi olan 1974 ile trend kanal desteği konumunda olan 1980 haftalık bazda ilk önemli destek seviyeleri olarak takip edilebilir. Bu destek bandının üzerinde kalındığı sürece endekse pozitif bakımlı koruyacağız.

Bu seviyeleri üzerinde kısa vadeli olarak pozisyonlar artırılabilir ve sırayla 2066 ile 2100 dirençleri hedeflenebilir.

**STOCHASTIC**

**RSI**

**MOM**

**MACD**



**DESTEK**

**1980**

**1974**

**1959**

**DİRENÇ**

**2066**

**2086**

**2100**



## VIOP 30 -“Endeks 30 Sözleşmesi”

Hafyanın son işlem gününde satıcılı açılış sonrasında 2001 seviyesine kadar gerileyen Şubat vadeli sözleşme gün içinde bu seviyenin üzerinde destek buldu ve günü %2.23 oranında değer kaybı ile 2261 seviyesinden tamamlandı.

Günlük grafiklerde teknik göstereilerin zayıf görünümü sürüyor. Ancak saatlik grafiklerde göstergelerin toparlanmasını olumlu buluyoruz.

Gün içi hareketler açısından 2232 seviyesini ilk destek noktası olarak takip edeceğiz.

Bu desteğin üzerinde kaldığı sürece sözleşmede yükseliş potansiyeli korunacaktır. Günün içinde etkili olabilecek dalgalanmalara rapen 2232 seviyesinin altında kapanış görmedikçe UZUN pozisyon tarafında kalınılabılır.

Ara direnç noktası olarak gördüğümüz 2283 seviyesinin kırılması ise sözleşmede kısa vadeli tepki ataklarını güçlendirecektir. 2329 ve 2356 seviyelerini ise kısa vadeli üst dirençler olarak verebiliriz.

STOCHASTIC	RSI	MOM	MACD
↓	↓	↓	↓

DESTEK	2232	2197	2185
DİRENÇ	2283	2329	2356



## A1 CAPITAL ARAŞTIRMA

**Baki Atılal**

Araştırmadan Sorumlu GMY

**Göksel Tekiner**

Araştırma / Teknik Analiz / Müdürü

**Furkan Açar**

Araştırma Uzman Yardımcısı

A1 Capital'de Hesap Açmak İçin Bizi Arayın:

+90 850 532 2121

info@a1capital.com.tr

### ÇEKİNCE ..

Burada yer alan yatırım bilgi, yorum ve tavsiyeleri yatırım danışmanlığı kapsamında değildir. Yatırım danışmanlığı hizmeti, yetkili kuruluşlar tarafından kişilerin risk ve getiri tercihleri dikkate alınarak kişiye özel sunulmaktadır.

Burada yer alan yorum ve tavsiyeler ise genel niteliktedir. Bu tavsiyeler mali durumunuz ile risk ve getiri tercihlerinize uygun olmayabilir. Bu nedenle, sadece burada yer alan bilgilere dayanılarak yatırım kararı verilmesi beklentilerinize uygun sonuçlar doğurmayabilir.

Bu raporda yer alan bilgiler A1 CAPITAL Yatırım Menkul Değerler A.Ş.'nin Araştırma Bölümü tarafından bilgi verme amacıyla hazırlanmış olup herhangi bir hisse senedinin alım satımına ilişkin bir teklif içermemektedir. Veriler, güvenilir olduğuna inanılan kaynaklardan alınmıştır. Bu kaynaklardaki hata ve eksikliklerden ve bu bilgilerin ticari amaçlı kullanılmasından doğabilecek zararlardan A1 CAPITAL Yatırım Menkul Değerler A.Ş. hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

İşbu rapordaki tüm görüş ve tahminler, söz konusu rapor tarihiyle A1 CAPITAL Yatırım Menkul Değerler A.Ş. Araştırma Bölümü'ne ait olup diğer GÜLER HOLDİNG Grubu şirketlerinin görüş ve tahminlerini temsil etmemektedir. Bu rapordaki tüm görüş ve bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

A1 CAPITAL Yatırım ve diğer grup şirketleri bu raporda adı geçen şirketlerin hisselerinde pozisyon sahibi olabilir veya işlem yapabilir. Ayrıca, yatırımcılar bu raporda adı geçen şirketlerle A1 CAPITAL Yatırım ve diğer grup şirketlerinin yatırım bankacılığı ve/veya diğer iş ilişkileri içinde olabileceğini veya bu tür iş fırsatları arayışında olabileceğini kabul ederler.